(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-177485

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

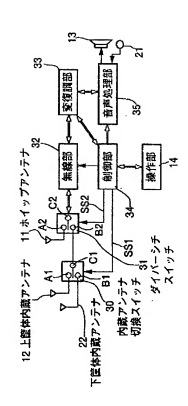
(51) Int.Cl.8		識別記号		F	Ī						
H 0 4 B	7/26			H 0	4 B	7/26			E	3	
	7/04					7/04					
H 0 4 Q	7/32			Н0	4 M	1/00			N	J	
H 0 4 M	1/00					1/02			C	2	
	1/02			H0	4 B	7/26			V	7	
			審查請求	有	請求	関の数 6	FD	(全	8 F	I)	最終頁に続く
(21)出顯番号 (22)出顧日		特願平9-363632 平成9年(1997)12月16日		(72)	出願/ 発明者 代理/	埼玉日 埼玉県 18 信沢 埼玉県 18 埼	本電気 児玉郡 秀明 児玉郡	神川甲	丁大学	元原	京字豊原300番 京字豊原300番

(54) 【発明の名称】 携帯電話機

(57)【要約】

【課題】通話中であっても好ましい受信特性が得られる 携帯電話機を提供する。

【解決手段】レシーバ13を備えた上筺体10とマイクロフォン21を備えた下筺体20とを有する折り畳み型の携帯電話機であって、上筺体10に設けられた下筺体内蔵アンテナ12と、下筺体20に設けられた下筺体内蔵アンテナ22と、上筺体内蔵アンテナ12又は体内であるかを切りを通過させるかを切り換えて、大切換スイッチ30と、この内蔵アンテナ切換スイッチ30と、この内蔵アンテナ切換スイッチ30と、ごの内蔵アンテナ切換スイッチ30をであるかどうかを判断された場合に下筺体内蔵アンテナ22からの信号を無線部32に供給し、通話中でないことが判断された場合に上筺体内蔵アンテナ12からの信号を無線部32に供給するように内蔵アンテナ切換スイッチ30を切り換える制御手段34、とを備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】レシーバの近傍に設けられた第1のアンテナと.

マイクロフォンの近傍に設けられた第2のアンテナと、 通話中であるかどうかを判断する判断手段と、

該判断手段により通話中であることが判断された場合に 該第1のアンテナからの信号に基づいて受信信号を生成 し、通話中でないことが判断された場合に該第2のアン テナからの信号に基づき受信信号を生成する無線部、と を備えた携帯電話機。

【請求項2】レシーバを備えた上筺体とマイクロフォンを備えた下筺体とを有する折り畳み型の携帯電話機であって、

該上筐体に設けられた第1のアンテナと、

該下筐体に設けられた第2のアンテナと、

通話中であるかどうかを判断する判断手段と、

該判断手段により通話中であることが判断された場合に 該第1のアンテナからの信号に基づいて受信信号を生成 し、通話中でないことが判断された場合に該第2のアン テナからの信号に基づき受信信号を生成する無線部、と を備えた携帯電話機。

【請求項3】レシーバを備えた上筺体とマイクロフォン を備えた下筺体とを有する折り畳み型の携帯電話機であって、

該上筐体に設けられた第1のアンテナと、

該下筐体に設けられた第2のアンテナと、

該第1のアンテナからの信号又は第2のアンテナからの 信号の何れを通過させるかを切り換える切換スイッチ と.

該切換スイッチからの信号に基づき受信信号を生成する 無線部と通話中であるかどうかを判断する判断手段と、 該判断手段により通話中であることが判断された場合に 該第1のアンテナからの信号を該無線部に供給するよう に該切換スイッチを切り換え、通話中でないことが判断 された場合に該第2のアンテナからの信号を該無線部に 供給するように該切換スイッチを切り換える制御手段、 とを備えた携帯電話機。

【請求項4】前記第1のアンテナ及び第2のアンテナは 受信専用のアンテナである請求項1乃至請求項3の何れ か1項に記載の携帯電話機。

【請求項5】前記判断手段は、回線が接続されてから切断されるまでの間を通話中であると判断する請求項1乃 至請求項4の何れか1項に記載の携帯電話機。

【請求項6】前記上筐体と下篋体とが閉じられている場合に閉成され、前記上筐体と下筐体とが開かれている場合に開放されるスイッチを更に有し、

該スイッチが開放されている間を通話中であると判断する請求項2乃至請求項4の何れか1項に記載の携帯電話機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば移動通信システムで使用される携帯電話機に関し、特に複数のアンテナを用いて良好な送受信状態を実現する技術に関する。

2

[0002]

【従来の技術】従来、電話機筐体からの引き出し及び筐体への収納を可能にして携帯性を重視した送受信共用のホイップアンテナと受信専用の内蔵アンテナを備え、ダ10 イバーシチ方式で受信を行う携帯電話機が知られている。この場合、ホイップアンテナとしてはモノポールアンテナが、内蔵アンテナとしては逆F型アンテナが広く用いられている。

【0003】一方、携帯電話機は、その携帯性が重要視される。そこで、例えば図5(A)及び図5(B)に示すような、折り畳み型の携帯電話機が開発されている。この携帯電話機は、上筺体10と下筺体20とで構成されており、上筐体10にはホイップアンテナ11、内蔵アンテナ12、スピーカ(レシーバ)13及び操作部1204が設けられている。また、下筐体20にはマイクロフォン21が設けられている。

【0004】この携帯電話機で通話が行われる時は、図5(A)に示すように、上筐体10と下筐体20とが開かれる。一方、通話が行われない時又は携帯される時は、図5(B)に示すように、上筐体10と下筐体20とが折り畳まれる。この折り畳まれた状態で、携帯電話機は待ち受け状態になる。

【0005】この携帯電話機が折り畳まれた状態で例えば机の上に載置される場合は、内蔵アンテナ12は上側(机面から離れた側)に位置する。従って、空中からの電磁波を受けやすい状態になる。また、この携帯電話機は、通常、取り出し後の操作を考慮して、下筐体20が人体側になるようにしてポケットに入れられて持ち運ばれる。従って、内蔵アンテナが人体から離れるので、人体の影響が小さくなり、好ましい受信特性が得られる。

[0006]

30

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、通話中は、上筐体10と下筐体20とが開かれて上筐体10のスピーカ(レシーバ)13が耳に押しつけられるので、40 内蔵アンテナ12も人体に接近した位置になる。従って、通話中は好ましい受信特性を得ることが難しいという問題がある。

【0007】本発明は、このような問題を解消するためになされたものであり、通話中であっても好ましい受信特性が得られる携帯電話機を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の態様に係る携帯電話機は、上記目的を達成するために、レシーバ 50 の近傍に設けられた第1のアンテナと、マイクロフォン

の近傍に設けられた第2のアンテナと、通話中であるかどうかを判断する判断手段と、該判断手段により通話中であることが判断された場合に該第1のアンテナからの信号に基づいて受信信号を生成し、通話中でないことが判断された場合に該第2のアンテナからの信号に基づき受信信号を生成する無線部、とを備えている。

【0009】この第1の態様に係る携帯電話機によれば、第1のアンテナはレシーバの近傍に設けられているが、第2のアンテナはマイクロフォンの近傍に設けられているので、通話中は第2のアンテナは人体から離れた位置になる。そして、この第2のアンテナからの信号に基づいて受信信号が生成される。従って、第2のアンテナは人体の影響を受け難くなるので、良好な受信特性が得られる。

【0010】また、本発明の第2の態様に係る携帯電話機は、上記と同様の目的で、レシーバを備えた上筐体とマイクロフォンを備えた下筐体とを有する折り畳み型の携帯電話機であって、該上筐体に設けられた第1のアンテナと、該下筐体に設けられた第2のアンテナと、通話中であるかどうかを判断する判断手段と、該判断手段に20より通話中であることが判断された場合に該第1のアンテナからの信号に基づいて受信信号を生成し、通話中でないことが判断された場合に該第2のアンテナからの信号に基づき受信信号を生成する無線部、とを備えている。

【0011】更に、本発明の第3の態様に係る携帯電話機は、上記と同様の目的で、レシーバを備えた上籃体とマイクロフォンを備えた下籃体とを有する折り畳み型の携帯電話機であって、該上籃体に設けられた第1のアンテナと、該下筺体に設けられた第2のアンテナと、該第1のアンテナからの信号又は第2のアンテナからの信号の何れを通過させるかを切り換える切換スイッチとの高いを到断する判断手段と、該無線部と通話中であるかどうかを判断する判断手段と、該第1のアンテナからの信号を該無線部に供給するように該切換スイッチを切り換え、通話中でないことが判断により通話中でないことが判断された場合に該第2のアンテナからの信号を該無線部に供給するように該切換スイッチを切り換える制御手段、とを備えている。

【0012】この第2及び第3の態様に係る携帯電話機によれば、通話中、つまり上筺体と下筺体とが開かれた状態では、第2のアンテナからの信号に基づき受信信号が生成される。この第2のアンテナは下筺体に設けられているので、通話中は第2のアンテナは人体から離れた位置になる。従って、第2のアンテナは人体の影響を受け難くなるので、良好な受信特性が得られる。

【0013】一方、通話中以外、つまり上筐体と下筐体 ッチ3(とが畳まれた状態では、第1のアンテナからの信号に基 復調部 3 づき受信信号が生成される。この第1のアンテナは上筐 50 ている。

体に設けられているので、通話中以外、例えば机の上に 載置される場合は、第2のアンテナは上側(机面から離 れた側)に位置する。従って、空中からの電磁波を受け やすい状態になる。また、この携帯電話機は、通常、下 筐体が人体側になるようにしてポケットに入れられて持 ち運ばれる。従って、第2のアンテナが人体から離れる ので、人体の影響が小さくなり、好ましい受信特性が得 られる。

【0014】上記第1~第3の態様に係る携帯電話機における、前記第1のアンテナ及び第2のアンテナは受信専用のアンテナとすることができる。この構成によれば、受信特性が良好なアンテナからの信号と、別途設けられる送受信用アンテナとでダイバーシチ方式で受信できるので、より良好な受信品質を得ることができる。

【0015】また、上記第1~第3の態様に係る携帯電話機における、前記判断手段は、回線が接続されてから切断されるまでの間を通話中であると判断するように構成できる。この構成によれば、実際に通話している時だけ、人体の影響を受け難い第2のアンテナが使用され、通話中以外、つまり待ち受け状態では第1のアンテナが使用されるので、待ち受け状態における受信品質を高めることができる。

【0016】更に、上記第2及び第3の態様に係る携帯電話機においては、前記上筐体と下筐体とが閉じられている場合に閉成され、前記上筐体と下筐体とが開かれている場合に開放されるスイッチを更に有し、該スイッチが開放されている間を通話中であると判断するように構成できる。この構成によれば、簡単な構造であるにも拘わらず通話中であるかどうかを判断できる。

0 [0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る携帯電話機の 実施の形態1について、図面を参照しながら詳細に説明 する。なお、以下では、RCR-STD27「デジタル 方式自動車電話」に従って構成された携帯電話機を例に 挙げて説明する。

【0018】図1は、本発明の実施の形態1に係る携帯電話機の外観斜視図であり、図1(A)は開かれた状態、図1(B)は畳まれた状態を示す。なお、下筺体内蔵アンテナ22が追加されていることを除けば、この携帯電話機の構造は、先に図5を参照して説明した従来の携帯電話機と同じである。従って、上述した従来の携帯電話機と同一又は相当の部分には同一の符号を付す。

【0019】図2は、本発明の実施の形態1に係る携帯電話機の電子回路の構成を示すブロック図である。この携帯電話機は、ホイップアンテナ11、上筐体内蔵アンテナ12、スピーカ13、操作部14、マイクロフォン21、下筐体内蔵アンテナ22、内蔵アンテナ切換スイッチ30、ダイバーシチスイッチ31、無線部32、変復調部33、制御部34及び音声処理部35で構成されている。

【0020】上筺体内蔵アンテナ12は、受信専用のア ンテナであり、例えば逆F型アンテナで構成される。こ の上筐体内蔵アンテナ12は、図1に示すように、上筐 体10に内蔵され、受信した電磁波を電気信号に変換し て内蔵アンテナ切換スイッチ30の端子A1に供給す る。

【0021】下筐体内蔵アンテナ22は、受信専用のア ンテナであり、例えば逆F型アンテナで構成される。こ の下筐体内蔵アンテナ22は、図1に示すように、下筐 体20に内蔵され、受信した電磁波を電気信号に変換し て内蔵アンテナ切換スイッチ30の端子B1に供給す

【0022】内蔵アンテナ切換スイッチ30は2接点ス イッチで構成され、制御部34からの制御信号SS1に 応じて、その共通端子C1が端子A1又は端子B1の何 れかに接続される。この共通端子C1は、ダイバーシチ スイッチ31の端子B2に接続されている。従って、制 御部34からの制御信号SS1に応じて、上筐体内蔵ア ンテナ12からの信号又は下筺体内蔵アンテナ22から の信号の何れかが、ダイバーシチスイッチ31の端子B 2に供給される。

【0023】ホイップアンテナ11は、送信及び受信の 双方に共通に使用されるアンテナであり、例えばモノポ ールアンテナで構成される。このホイップアンテナ11 は、図1に示すように、上筐体10から引き出すことが できると共に、該上筐体10の内部に収納することがで きるように構成されている。このホイップアンテナ11 は、受信した電磁波を電気信号に変換してダイバーシチ スイッチ31の端子A2に供給すると共に、無線部32 からダイバーシチスイッチ31の端子A2を介して送ら れてくる信号を空中に放出する。

【0024】ダイバーシチスイッチ31は、受信スロッ トの直前に、ホイップアンテナ11側のブランチと、上 筐体内蔵アンテナ12及び下筐体内蔵アンテナ22側の ブランチとを切り換えるために使用される。即ち、ダイ バーシチスイッチ31は2接点スイッチで構成され、制 御部34からの制御信号SS2に応じて、その共通端子 C2が端子A2又は端子B2の何れかに接続される。こ のダイバーシチスイッチ31の共通端子C2は、無線部 32に接続されている。従って、制御部34からの制御 信号SS2に応じて、ホイップアンテナ11からの信号 又は内蔵アンテナ切換スイッチ30からの信号の何れか が、無線部32に供給される。

【0025】無線部32は、ホイップアンテナ11から ダイバーシチスイッチ31を介して送られてくる無線周 波帯信号、又は、上筐体内蔵アンテナ12又は下筐体内 蔵アンテナ22から内蔵アンテナ切換スイッチ30及び ダイバーシチスイッチ31を介して送られてくる無線周 波帯信号から信号成分を取り出し、これを変復調部33

らの変調信号をダイバーシチスイッチ31を介してホイ ップアンテナ11に供給する。この無線部32の動作 は、制御部34からの信号に従って制御される。

【0026】変復調部33は、無線部32からの信号を 復調する。この復調により、制御データ、音声データ等 が得られる。この変復調部33で得られた制御データは 制御部34に供給され、音声データは音声処理部35に 供給される。また、変復調部33は、制御部34からの 制御データ及び音声処理部35からの音声データを変調 する。この変調された制御データ及び音声データは、無 線部32に供給される。

【0027】制御部34は、この携帯電話機の全体を制 御する。即ち、制御信号SS1及びSS2を生成し、そ れぞれ内蔵アンテナ切換スイッチ30及びダイバーシチ スイッチ31に供給することにより、内蔵アンテナの選 択及びダイバーシチ制御を行う。また、無線部32の動 作を制御し、変復調部33との間の制御データの送受を 制御し、音声処理部35ヘデータの供給を制御し、更に 操作部14との間のデータの送受を制御する。

【0028】音声処理部35にはレシーバとしてのスピ ーカ13及びマイクロフォン21が接続されている。音 声処理部35は、変復調部33からの音声データに基づ く音声信号、制御部34からのデータに基づく呼出音信 号、警告音信号等を生成する。これらの信号はスピーカ 13に供給される。これにより、スピーカ13から音声 が放音され、また呼出音や警告音が放音される。また、 この音声処理部35は、マイクロフォン21からの音声 信号に基づき音声データを生成する。この音声データ は、変復調部33に供給される。

30 【0029】操作部14には、図示しないスイッチ及び ディスプレイ装置が含まれている。スイッチは、例えば 電話番号の入力、動作モードの設定、各種データの登録 等に使用される。また、ディスプレイ装置は、日付、時 刻、既登録データ、電波状態等といったメッセージを文 字や絵で表示するために使用される。この操作部14の スイッチを用いて入力されたデータは制御部34に供給 される。また、操作部14のディスプレイ装置には、制 御部34から表示用データが供給される。

【0030】以上の構成において、この携帯電話機の動 作を、図3のフローチャートを参照しながら説明する。 なお、このフローチャートに示した処理は制御部34に おいて行われるものであり、また、内蔵アンテナの選択 動作を中心にした処理のみが示されている。なお、通話 中以外は、内蔵アンテナ切換スイッチ30は、上筐体内 蔵アンテナ12を選択しているものとする。

【0031】この制御部34では、先ず、ダイヤル操作 が行われたかどうかが調べられる(ステップS10)。 即ち、操作部14の図示しないスイッチによって通話相 手の電話番号が入力されたかどうかが調べられる。ここ に供給する。また、この無線部32は、変復調部33か 50 で、ダイヤル操作が行われていないことが判断される

と、該ステップS10が繰り返し実行され、所謂待ち受 け状態が形成される。

【0032】この待ち受け状態(ステップS10の繰り 返し実行中) において、ダイヤル操作が行われたことが 判断されると、回線接続処理が開始される(ステップS 11)。次いで、呼出音を発生する処理が行われる(ス テップS12)。即ち、制御部34は、所定のデータを 音声処理部35に送る。これにより、スピーカ13から 呼出音が発生されるので、ユーザは現在呼出中であるこ とを知ることができる。

【0033】次いで、回線接続が完了したかどうかが調 べられる(ステップS13)。ここで、完了していない ことが判断されるとステップS12に戻り、再度同様の 処理が繰り返される。このステップS12及びS13の 繰り返し処理により呼出音を発生しながら回線接続が完 了するのを待つ機能が実現されている。

【0034】このステップS12及びS13の繰り返し 実行の過程で、ステップS13で回線接続が完了したこ とが判断されると、次いで、下筐体内蔵アンテナ22が 選択される(ステップS14)。即ち、制御部34は制 御信号をアクティブにする。これにより、内蔵アンテナ 切換スイッチ30の共通端子C1は端子B1に接続さ れ、下筐体内蔵アンテナ22が選択される。これによ り、ホイップアンテナ11と下筐体内蔵アンテナ22と を用いたダイバーシチ受信が行われる状態になる。

【0035】次いで、通話処理が行われる (ステップS 15)。即ち、無線部32において、ホイップアンテナ 11又は下筐体内蔵アンテナ22で受信された信号から 有意信号が取り出され、変復調部33に供給される。変 復調部33は、無線部32からの信号を復調し、音声デ ータとして音声処理部35に供給する。音声処理部35 では、この音声データに基づいて音声信号を生成し、ス ピーカ13に供給する。これにより、話者は通話相手か らの音声を聞くことができる。

【0036】また、話者が発声することによりマイクロ フォン21で発生された音声信号は音声処理部35に供 給される。そして、この音声処理部35で音声データに 変換されて変復調部33に供給される。変復調部33 は、この音声データを変調し、無線部32を介してホイ ップアンテナ11に供給する。これにより、話者が発生 した声は、電磁波としてホイップアンテナ11から空中 に放出される。

【0037】次いで、通話が終了したかどうかが調べら れる (ステップS16)。これは、例えば操作部14の 所定のスイッチが押されたかどうかを調べることにより 行われる。そして、通話が終了していないことが判断さ れると、ステップS15へ戻り、再度同様の処理が繰り 返される。このステップS15及びS16の繰り返し処 理により通話を継続する機能が実現されている。

実行の過程で、通話が終了したことが判断されると、回 線切断処理が行われる (ステップS17)。次いで、上 筐体内蔵アンテナ12が選択される(ステップS1 8)。即ち、制御部34は制御信号をノンアクティブに する。これにより、内蔵アンテナ切換スイッチ30の共 通端子C1は端子A1に接続され、上筐体内蔵アンテナ 12が選択される。これにより、ホイップアンテナ11 と上筐体内蔵アンテナ12とを用いたダイバーシチ受信 が行われる状態になる。その後、シーケンスはステップ 10 S10に戻り、待ち受け状態に入る。

【0039】なお、上記フローチャートには示されてい ないが、ダイバーシチ受信は以下のようにして行われ る。即ち、ダイバーシチスイッチ31は、受信スロット の直前で、ホイップアンテナ11側のブランチと、上筐 体内蔵アンテナ12及び下筐体内蔵アンテナ22側のブ ランチとが切り替えられる。そして、各ブランチで受信 された信号は無線部32に入力されそのレベルが測定さ

【0040】制御部34は、測定の結果、レベルが高か ったブランチで受信すべく、1受信スロットの間、制御 信号SS2をアクティブ又はノンアクティブにすること によってダイバーシチスイッチ31を固定する。ここで 1受信スロットは20mSの3分の1である。また、受 信スロットの直前とは、受信スロット開始1mS前から 受信開始までの期間をいう。

【0041】以上説明したように、この実施の形態1の 無線電話機によれば、通話中は下筐体20に設けられた 下筐体内蔵アンテナ22を用いて受信が行われ、例えば 待ち受け中、その他の処理中といった通話中以外には上 30 筐体10に設けられた上筐体内蔵アンテナ12を用いて 受信が行われる。従って、通話中は受信専用の内蔵アン テナが人体から離れた位置になるので、レシーバを耳に つけたときの特性の劣化が少なくなり、良好な受信状態 が得られる。また、例えば机の上などに置いたときやポ ケットに入れたとき等といった通話中でないとき (例え ば待ち受け中) は受信レベルが高くなる。

【0042】なお、上述した実施の形態1では、携帯電 話機から発呼する場合の処理についてのみ説明したが、 着呼があった場合も、通話中は下筺体内蔵アンテナ22 を用いて受信を行うように構成できる。この場合、上述 した発呼時の処理と同様に、回線が接続されている間だ け下筐体内蔵アンテナ22を用いて受信を行うように構 成すればよい。

【0043】また、上述した実施の形態1では、回線が 接続されている間だけ、下筐体内蔵アンテナ22を用い て受信を行うように構成したが、逆に、待ち受け状態の ときのみ上筐体内蔵アンテナ12を用いて受信するよう に構成できる。この場合、例えば図3に示したステップ S10の直前で上筺体内蔵アンテナ12を選択し、ステ 【0038】このステップS15及びS16の繰り返し 50 ップS10の直後で下筐体内蔵アンテナ22を選択する

ように構成すればよい。

【0044】次に、本発明の実施の形態2に係る携帯電 話機について説明する。この携帯電話機は、通話中であ るかどうかを判断するために、回線が接続中であるかど うかを判断する代わりにマイクロスイッチが用いられ

【0045】この実施の形態2に係る携帯電話機の外観 斜視図を図4に示す。この携帯電話機では、上述した実 施の形態1に係る携帯電話機にマイクロスイッチ15及 び押圧部23が追加されて構成されている。即ち、上筐 10 回路の構成を示すブロック図である。 体10の所定部位にマイクロスイッチ15が設けられ、 折り畳んだ場合にこのマイクロスイッチ 1.5 に当接する 下筐体20の位置に押圧部23が設けられている。

【0046】このマイクロスイッチ15は、上筐体10 と下筐体20とが開かれた状態では、マイクロスイッチ 15の突起(図示しない)が押圧部23から開放される ことによりオフになる。一方、上筐体10と下筐体20 とが折り畳まれた状態では、マイクロスイッチ15の突 起が押圧部23により押圧されることによりオンにされ る。そして、このマイクロスイッチ15からの信号は制 20 御部34に供給されるように構成される。なお、このマ イクロスイッチ15のオン及びオフの関係は上記の逆で あってもよい。

【0047】上記の構成においては、制御部34で行わ れる一連の処置の途中で随時マイクロスイッチ15の状 態を調べ、このマイクロスイッチ15がオンであれば上 **筐体内蔵アンテナ12を選択し、オフであれば下筐体内** 蔵アンテナ22を選択するよいうに構成すればよい。こ れにより、上筐体10と下筐体20とが開かれた状態で は下筐体内蔵アンテナ22が使用され、これらが折り畳 30 まれた状態では上筐体内蔵アンテナ12が使用されるこ とになるので、上記実施の形態1の場合と同様の効果を

奏する。

[0048]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、 通話中であっても好ましい受信特性が得られる携帯電話 機を提供できる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係る携帯電話機の外観 斜視図である。

【図2】本発明の実施の形態1に係る携帯電話機の電子

【図3】本発明の実施の形態1に係る携帯電話機の動作 を示すフローチャートである。

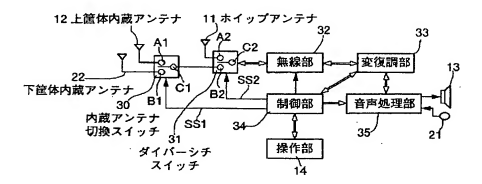
【図4】本発明の実施の形態2に係る携帯電話機の外観 斜視図である。

【図5】従来の携帯電話機の外観斜視図である。

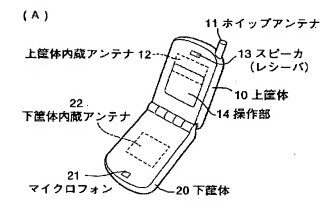
【符号の説明】

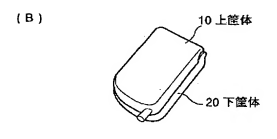
- 10 上筐体
- 11 ホイップアンテナ
- 1.2 上筺体内蔵アンテナ
- 13 スピーカ (レシーバ)
 - 14 操作部
 - 15 マイクロスイッチ
 - 20 下筐体
 - 21 マイクロフォン
 - 22 下筐体内蔵アンテナ
 - 2.3 押圧部
 - 30 内蔵アンテナ切換スイッチ
 - 31 ダイバーシチスイッチ
 - 3 2 無線部
 - 33 変復調部
 - 3 4 制御部
 - 3.5 音声処理部

【図2】

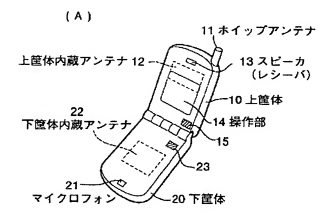


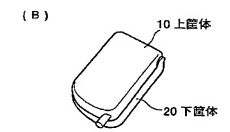
【図1】



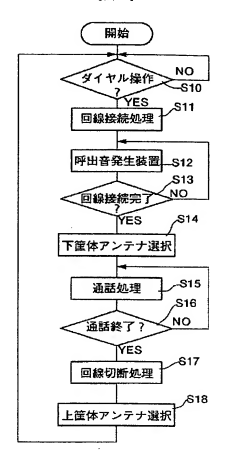


【図4】

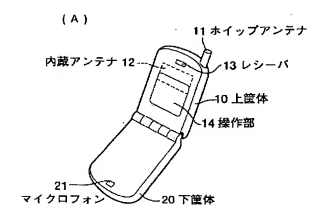


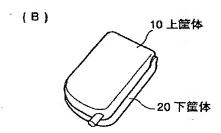


【図3】



【図5】





フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶

識別記号

FΙ

H 0 4 B 7/26

D